

60MM SPOTTER PROTECTIVE FILTER BLACK

Protects Spotting Scope Lens, Filters Glare

Badger Ordnance's 60mm Spotter Protective Filter protects the lens of your 60mm spotting scope from impact, while it also reduces glare via its variable "cat's eye" aperture. When full light transmission is called for - or you need to attach a clip-on NVD - the entire 60mm Spotter Protective Filter flips up, out of the way in an instant. Sturdy yet lightweight 6061 T6 aluminum Non-reflective Type III mil-spec hardcoat anodized finish The Badger Ordnance 60mm Spotter Protective Filter, 60mm lens cover is specifically designed for use on the Leupold Mark 4 12-40x60mm Spotting Scope and Badger's SLICK accessory-mounting cage. These three components together make you a potent threat to distant targets of any type!



Attributes

- Name: 60MM SPOTTER PROTECTIVE FILTER BLACK
- Manufacturer: BADGER ORDNANCE
- Product no.: 093000112
- Mfr. No.: 504-20B
- Delivery weight: 0.15kg

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für den 60MM Spotter Protective Filter von Badger Ordnance](#)
- [English: Safety Instruction Guide for 60MM Spotter Protective Filter](#)

Sicherheitshinweise für den 60MM Spotter Protective Filter von Badger Ordnance

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des 60MM Spotter Protective Filters von Badger Ordnance. Dieser Filter schützt das Objektiv Ihres 60mm Spektivs und verbessert Ihre Beobachtungsfähigkeiten. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt vor der Verwendung auf sichtbare Schäden überprüft wird.
- Halten Sie den Filter und das Spektiv außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Achten Sie darauf, dass der Filter sauber und frei von Schmutz oder Ablagerungen ist, um eine optimale Sicht zu gewährleisten.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Gegenständen, die den Filter zerkratzen oder beschädigen könnten.
- Verwenden Sie den Filter nicht, wenn er beschädigt ist, um Verletzungen oder Schäden am Spektiv zu vermeiden.
- Seien Sie vorsichtig beim Anbringen oder Abnehmen des Filters, um ein Herunterfallen oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel, die den Filter oder das Spektiv beschädigen könnten.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation des Filters:

- Stellen Sie sicher, dass das Spektiv ausgeschaltet und nicht in Gebrauch ist.
- Halten Sie den Filter an den vorgesehenen Platz am Objektiv des Spektivs.
- Drehen Sie den Filter vorsichtig im Uhrzeigersinn, bis er fest sitzt.

2. Verwendung des Filters:

- Nutzen Sie die variable "Katzenaugen"-Blende, um die Blendung zu reduzieren.
- Wenn volle Lichtdurchlässigkeit erforderlich ist, klappen Sie den Filter hoch, um ihn aus dem Weg zu räumen.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob der Filter sicher sitzt, insbesondere nach dem Transport.

3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Filter mit einem weichen, trockenen Tuch, um Staub und Fingerabdrücke zu entfernen.
- Lagern Sie den Filter an einem kühlen, trockenen Ort, um seine Lebensdauer zu verlängern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Filter gemäß den örtlichen Vorschriften für elektronische Abfälle.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile des Filters umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Es ist wichtig, dass Sie alle Sicherheitsanfragen über einen EU-basierten Kontakt stellen, um die Einhaltung der Sicherheitsrichtlinien zu gewährleisten.

Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben, diese Sicherheitshinweise zu lesen. Genießen Sie die Nutzung Ihres 60MM Spotter Protective Filters von Badger Ordnance!

Safety Instruction Guide for 60MM Spotter Protective Filter

Introduction

Thank you for choosing the Badger Ordnance 60MM Spotter Protective Filter. This product is designed to protect your spotting scope lens and enhance your viewing experience. Please read this safety instruction guide carefully to ensure safe and effective use of the product.

General Safety Guidelines

- Always inspect the filter before use to ensure it is free from cracks or damage.
- Use the filter only for its intended purpose as described in this guide.
- Keep the filter out of reach of children and vulnerable individuals.
- Do not expose the filter to extreme temperatures or harsh environmental conditions.
- Report any unsafe conditions or product defects to the relevant authorities.

Specific Safety Precautions for Use

- Ensure the filter is securely attached to the spotting scope before use to prevent it from falling off.
- Avoid using the filter in situations where it may obstruct your view or hinder your ability to react quickly.
- Be cautious when flipping the filter up to avoid pinching fingers.
- Do not attempt to modify or repair the filter. Contact a professional for repairs if necessary.
- When using the filter with a clipon NVD, ensure compatibility and follow the manufacturer's instructions.

Instructions for Installation and Usage

1. Installation:

- Remove the filter from its packaging.
- Align the filter with the lens of your spotting scope.
- Securely attach the filter by following the manufacturer's guidelines.
- Ensure that the filter is locked in place and does not wobble.

2. Usage:

- When viewing, ensure the filter is in the down position to protect the lens and reduce glare.
- If full light transmission is required, flip the filter up by gently pulling the release mechanism.
- After use, return the filter to its original position to protect the lens.

3. Cleaning:

- Use a soft, lintfree cloth to clean the filter.
- Avoid using harsh chemicals or abrasive materials that could scratch the surface.

Disposal Instructions

- Dispose of the filter in accordance with local regulations regarding electronic waste and materials.
- If the filter is damaged beyond repair, ensure it is disposed of in a manner that prevents potential hazards to the environment.

Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the safety or functionality of the 60MM Spotter Protective Filter, please refer to the EU contact point or your local distributor for assistance.

Thank you for following these safety instructions. Enjoy your viewing experience with the Badger Ordnance 60MM Spotter Protective Filter!